



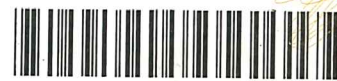
EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļa Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетелство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



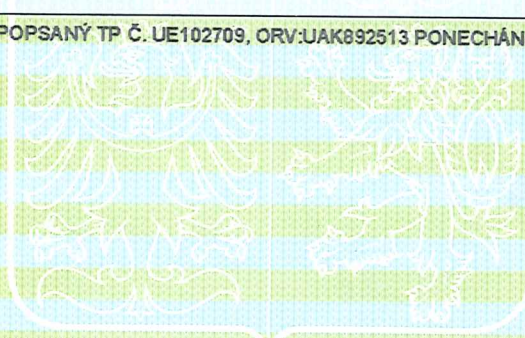
U L 4 1 7 4 2 9

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 24.11.2010		Datum první registrace vozidla v ČR: 24.11.2010	
A. Registrační značka vozidla 3AC9895		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČESKÁ TELEVIZE 00027383		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo NA HŘEBENECH II 11324, PRAHA PODOLÍ, 147 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 03.08.2021		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V dne	
Podpis		Podpis	
		otisk razítka	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 03.08.2021 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UE102709, ORV:UAK892513 PONECHÁNO.



POUČENÍ

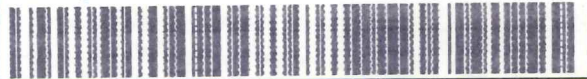
- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 7.10.21 Tech. prohlídka provedena dne: 3.8.21 C. protokolu:	Platí do: 05.10.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 10.2021 C. protokolu: 21.10.21	Platí do: 04.10.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 04-10-2022 C. protokolu: 22-10-2022	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: **6259-516-03**

Změna

1 Druh vozidla: **AUTOBUS**

J Kategorie vozidla: **M2**

2 **TŘÍDA B**

D.1 Tovární značka: **FORD**

D.2 Typ: **FCD6**

3/4 Varianta/verze: **H9FB2B**

GF

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **WF0DXXTTFDAU55701**

D.3 Obch. označení: **TRANSIT 430EF**

5 Výrobce vozidla: **FORD WERKE GMBH, KÖLN, SRN**

6 Výrobce motoru: **FORD WERKE GMBH, KÖLN, SRN**

7 Typ: **H9FB**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **103/3 500**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih. objem [cm³]: **2 402.0** V.9 Emisní limit č.: **83-05B/83-05B**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **1.49** V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: **257/9.7**

8 Výrobce karoserie: **FORD WERKE GMBH, KÖLN, SRN**

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: **BÍLÁ FROZEN**

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **16-17/16-17/0**

11 Celková [mm]: délka: **6 404**

12 šířka: **2 084**

13 výška: **2 380**

M Rozvor [mm]: **3 750**

14 Rozchod [mm]:

G Provozní hmotnost [kg]: **2 711-2 764** F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **4 100/4 100**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **1 750/1 750; 2 950/2 950**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]

brzděného: **2 100/2 100**

O.2

nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **6 000/6 000**

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: **2 - 1 ZADNÍ**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **5 J X 16 H2 ET 107; 185/75 R16C 104/102 R**

N.2 (2.) **5 J X 16 H2 ET 107; 185/75 R16C 104/102 R [2]**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **87/2 625**

U.3 za jízdy: **74.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **100 S OMEZOVAČEM**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **EHK101**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

TECHNICKÁ ZPŮSOBILOST SCHVÁLENA DNE 16.11.2010; FORD MOTOR COMPANY, S.R.O., PRAHA 8

VÝBAVA VOZIDLA - ABS.

[ALTERNATIVNÍ PŘEVODNÍ VOZIDLA:

*19: TŘÍDA A50-X

*N: 1 850/1 850; 2 950/2 950]

CO2: 312/224/257 G/KM

*57: MAN

VARIABILNÍ PŘEVODNÍ VOZIDLA:

#0.1: 2 500 - SE STÁLÝM PŘEVODEM 4.27

#18: 6 500 - SE STÁLÝM PŘEVODEM 4.27

#20: 5 J X 16 H2 ET 107; 195/75 R16C 107/105 R - S VÝBAVOU NA PŘÁNÍ

#21: 5 J X 16 H2 ET 107; 195/75 R16C 107/105 R [2] - S VÝBAVOU NA

PŘÁNÍ #20: 5 J X 16 H2 ET 107; 185/75 R16C 104/102 Q M+S

#21: 5 J X 16 H2 ET 107; 185/75 R16C 104/102 Q M+S [2]

#20: 5 J X 16 H2 ET 107; 195/75 R16C 107/105 Q M+S - S VÝBAVOU NA

PŘÁNÍ #21: 5 J X 16 H2 ET 107; 195/75 R16C 107/105 Q M+S [2] - S VÝBAVOU NA PŘÁNÍ

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.

1. REGISTRACE VOZIDLA V ČR DNE 24.11.2010 - BRNO - NOVÉ.

